(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 25 août 2005 (25.08.2005)

PCT

français

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/078510 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷:

G02B 27/01, 26/10

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000287

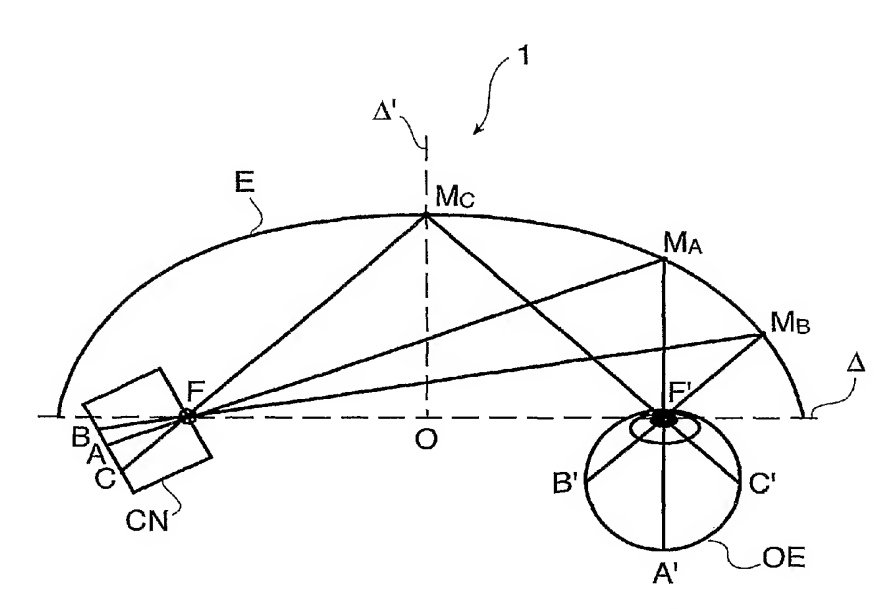
- (22) Date de dépôt international: 9 février 2005 (09.02.2005)
- (25) Langue de dépôt :
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité : 0401311 10 février 2004 (10.02.2004) FR
- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: LIU, Zile [FR/FR]; 76, rue de Grand Vaux, F-91360 Epinay sur Orge (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): HAMDANI, Rachid [FR/FR]; 80, rue Victor Hugo, F-94700 Maisons Alfort (FR).
- (74) Mandataire: DE SAINT PALAIS, Arnaud; Cabinet Moutard, 35, rue de la Paroisse, F-78005 Versailles Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR GENERATING RETINAL IMAGES USING THE STIGMATISM OF THE TWO FOCI OF A SUBSTANTIALLY ELLIPTICAL SIGHT

(54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF POUR LA CREATION D'IMAGES RETINIENNES UTILISANT LE STIGMATISME DES DEUX FOYERS D'UN DIOPTRE SENSIBLEMENT ELLIPTIQUE



(57) Abstract: A method for generating retinal images using the stigmatism of the two foci (F, F') of a substantially elliptical sight (E) with a semi-reflective surface, wherein a so-called object focus consisting of the diaphragm of a pinhole disc forming the convergence point of an image generated by a light-emitting display or a collimated light source is positioned adjacent to the first focus (F) of the substantially elliptical sight (E), a so-called imagefocus consisting of the pupil or the centre of the user's eye (OE) is positioned adjacent to the second focus (F') of said substantially elliptical sight (E), and the image generated by said light-emitting display or said collimated light source and reflected by the semi-reflective surface of the substantially elliptical sight (E) is projected adjacent to the retina of the user's eye.

WO 2005/078510 A3



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

— relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 décembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Procédé pour la création d'images rétiniennes utilisant le stigmatisme des deux foyers (F, F') d'un dioptre sensiblement elliptique (E) comportant une surface semi réfléchissante, consistant à effectuer: - un positionnement au voisinage du premier foyer (F) dudit dioptre sensiblement elliptique (E), d'un foyer dit "objet" constitué par le diaphragme d'un sténopé formant point de convergence d'une image générée par un afficheur lumineux, ou par une source lumineuse collimatée, - un positionnement au voisinage du second foyer (F') dudit dioptre sensiblement elliptique (E), d'un foyer dit "image" constitué par la pupille ou le centre de l'ceil (OE) de l'observateur, - une projection au voisinage de la rétine de l'oeil de l'observateur de l'image générée par ledit afficheur lumineux ou par ladite source lumineuse collimatée, et réfléchie par la surface semi réfléchissante dudit dioptre sensiblement elliptique (E).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Il Application No PCT/FR2005/000287

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G02B27/01 G02B26/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G02B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
(US 6 252 565 B1 (HALL JOHN M) 26 June 2001 (2001-06-26)	1,2,8
4	column 2, line 1 - line 60 column 5, line 1 - line 27 figure 1	3
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 369 (P-1090), 9 August 1990 (1990-08-09) & JP 02 136818 A (SONY CORP), 25 May 1990 (1990-05-25) abstract	1,8
	-/- -	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.	
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 	
Date of the actual completion of the international search 12 September 2005	Date of mailing of the international search report 06. 10. 2005	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Hornung, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte | Application No PCT/FR2005/000287

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Dalament to stein No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 867 134 A (ALVELDA PHILLIP ET AL) 2 February 1999 (1999-02-02) column 3, line 65 - column 4, line 59 column 8, line 35 - column 9, line 7; figures 3,10	1,2,8
X	US 5 384 654 A (IBA ET AL) 24 January 1995 (1995-01-24)	1,8
Α	column 7, line 23 - column 8, line 62 figure 10	5
A	US 2001/010598 A1 (ARITAKE HIROKAZU ET AL) 2 August 2001 (2001-08-02) paragraphs '0093! - '0099!; figures 17,18,35	1,8
•		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In al Application No
PCT/FR2005/000287

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6252565	B1	26-06-2001	NONE		
JP 02136818	Α	25-05-1990	JP	2679176 B2	19-11-1997
US 5867134	Α	02-02-1999	EP EP EP WO US	1072934 A2 0846282 A1 0981065 A2 9709653 A1 6222508 B1	31-01-2001 10-06-1998 23-02-2000 13-03-1997 24-04-2001
US 5384654	Α	24-01-1995	NONE		·
US 2001010598	A1	02-08-2001	JP	2001290102 A	19-10-2001

Del ernationale No
PCT/FR2005/000287

A. CLASSEN	IENT DE L'OBJET DE	LA DEMANDE	
CIB 7	IENT DE L'OBJET DE G02B27/01	G02B26/	10

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 GO2B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents no. des revendications visée
X A	US 6 252 565 B1 (HALL JOHN M) 26 juin 2001 (2001-06-26) colonne 2, ligne 1 - ligne 60 colonne 5, ligne 1 - ligne 27 figure 1	1,2,8
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 369 (P-1090), 9 août 1990 (1990-08-09) & JP 02 136818 A (SONY CORP), 25 mai 1990 (1990-05-25) abrégé	1,8
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Y Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" docum	s spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe
"A" docume considue docume ou ap "L" docume priorite autre "O" docume une e "P" docume	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la
"A" docume considue docume ou ap "L" docume priorite autre "O" docume une e "P" docume posté: Date à laque	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne pe être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

5

Der ernationale No
PCT/FR2005/000287

Catégorle ° k	dentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 867 134 A (ALVELDA PHILLIP ET AL) 2 février 1999 (1999-02-02) colonne 3, ligne 65 - colonne 4, ligne 59 colonne 8, ligne 35 - colonne 9, ligne 7; figures 3,10	1,2,8
x	US 5 384 654 A (IBA ET AL) 24 janvier 1995 (1995-01-24)	1,8
A	colonne 7, ligne 23 - colonne 8, ligne 62 figure 10	5
A	US 2001/010598 A1 (ARITAKE HIROKAZU ET AL) 2 août 2001 (2001-08-02) alinéas '0093! - '0099!; figures 17,18,35	1,8

PCT/FR2005/000287

Cadre II Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherch (suite du point 2 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
1. Les revendications nos se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
2. Les revendications nos se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
3. Les revendications n ^{os} sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre III Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 3 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire
1. Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n os 1-3,5,8
4. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os
Remarque quant à la réserve X Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposan Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. revendications: 1(alternative A),2,3,8 (alternative A)

Les revendications indépendantes 1 et 8 définissent respectivement un procédé et un dispositif pour la création d'images rétiniennes comportant essentiellement un dioptre elliptique semi-réfléchissant avec deux foyers près desquels sont situés une source d'images et la pupille de l'oeil d'un observateur, respectivement.

L'alternative A définit une source d'image constitué d'un diaphragme de sténopé formant point de convergence d'une image générée par un afficheur lumineux ou une source lumineuse.

Les revendications dépendantes 2 et 3 définissent des moyens de correction de la distorsion à l'aide d'une fonction de compression de l'image ou d'inclinaison du plan d'image.

2. revendications: 1 (alternative B), 5, 8 (alternative B)

L'alternative B de la revendication 1 (ou revendication 8) définit une source d'image telle que chaque point de cette source génère un faisceau convergent avant réflexion sur la surface semi-réfléchissante.

La revendication dépendante 5 définit une réalisation possible de ce procédé à l'aide d'un système à balayage et d'une lentille convergente.

3. revendications: 4,6,7,9,10

Ces revendications définissent un système optique supplémentaire de correction de la distorsion introduite par la surface elliptique.

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem ternationale No
PCT/FR2005/000287

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6252565	B1	26-06-2001	AUCL	IN	
JP 02136818	Α	25-05-1990	JP	2679176 B2	19-11-1997
US 5867134	A	02-02-1999	EP EP EP WO US	1072934 A2 0846282 A1 0981065 A2 9709653 A1 6222508 B1	31-01-2001 10-06-1998 23-02-2000 13-03-1997 24-04-2001
US 5384654	Α	24-01-1995	AUCL	JN	
US 2001010598	A1	02-08-2001	JP	2001290102 A	19-10-2001